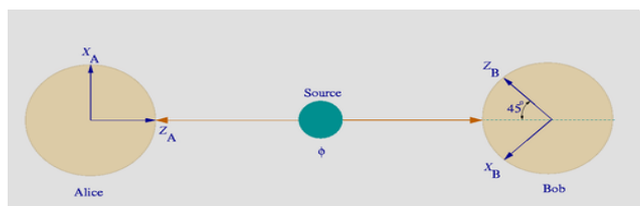


Dipartimento di Scienze Umane
per la Formazione "Riccardo
Massa"

Dipartimento di Scienza dei
Materiali



Ciclo di incontri

I fondamenti della meccanica quantistica: implicazioni epistemologiche e problemi aperti

a cura di

Federico Laudisa,
Dipartimento di Scienze Umane
per la Formazione "Riccardo
Massa"

Dario Narducci,
Dipartimento di Scienza dei
Materiali

15 marzo 2011, ore 14.30

Nicolas Gisin

Group of Applied Physics,
Università di Ginevra

Fascinating entanglement

4 aprile 2011, ore 14.30

Sergio Doplicher

Dipartimento di Matematica "G.
Castelnuovo", Università di Roma "La
Sapienza"

Naturalismo, nella fisica e oltre

18 aprile 2011, ore 14.30

Giacomo Mauro D'Ariano

Dipartimento di Fisica "A. Volta",
Università di Pavia

**In un universo 'digitale' la teoria
quantistica incontra la relatività**

4 maggio 2011, ore 14.30

GianCarlo Ghirardi

Dipartimento di Fisica Teorica,
Università di Trieste

**Aspetti concettuali e problemi
relativi alla visione quantistica dei
processi naturali**

23 maggio 2011, ore 14.30

Nino Zanghì

Dipartimento di Fisica,
Università di Genova

**Fisica quantistica senza filosofia
quantistica**

Gli incontri si terranno presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali,

Aula Seminari Edificio U5, Via R. Cozzi 53

**Per informazioni: <http://www.episteme.formazione.unimib.it/laudisa/index.php?>
p=11**